Plant-based combination for use against aids - contains tannic acid, glycosidecpd., bitter substances, ethereal oils, limonene, M-cresol, etc.

Publication number	: DE4120296 (A1)	
Publication date:	1992-03-19	Cited documents
Inventor(s):	TILGNER REGINA [DE]	DE3942638 (A1)
Applicant(s):	TILGNER REGINA [DE]	DE3801900 (A1)
Classification:		DE353505 (A1
- international:	A61K31/70; A61K36/00; A61K38/00; A61K31/70; A61K36/00; A61K38/00; (IPC1-	EP0295962 (A2)
	7): A61K31/70; A61K35/78; A61K37/02	more >>
- European:	A61K36/00	
Application number	DE19914120296 19910628	
Priority number(s):	DE19914120296 19910628	

Abstract of DE 4120296 (A1)

Prepn. contains tannic acid, glycoside gein, various bitter substances (such as gentiopicrin, swertiamarin, amarogentin), ethereal oils (alpha-pinene, limonene, eugenol, m-cresol and sesquiterpenes), crude slime, diosmin, aesculus saponin/aesin-flanol cpds., glycerides of lauric acid, myristic acid, oleic acid, chref alkaloid acontin, blossoms, carbohydrates, camphor oil -3-O-fructose, fructic acids, dyestuffs, vitamin C, mustard oil glycosides, glucotropaeolin, quercetic and camphor oil -O-glycosides, silicic acid, saponin, equisetonin, flavone, umbelliferone methyl ether, sesquiterpene bisabolol, slime, amino acids, strychnine, brucine, viscotoxin, glycoproterase with arginine, alkaloids (vinblastin and vincristin), catechol tanning substances, panaxic acid (in wild growing types), oestrogen substances, bioflavone, cations, anions, undissociated substances and gaseous substances. USE/ADVANTAGE - Prepn. can be used against AIDS. The prepn. can be applied three times daily (2 ml each time) by intravenous injection to treat AIDS. No details of activity given.

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide



A 61 K 37/02

A 61 K 31/70 A 61 K 35/78 // (A61K 37/02, 31:70,35:78,31:56)

- (9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- **® Offenlegungsschrift**
- _® DE 41 20 296 A 1



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 41 20 296.1

Anmeldetag:

28. 6.91

Offenlegungstag:

19. 3.92

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(1) Anmelder:

Tilgner, Regina, 1000 Berlin, DE

(2) Erfinder:

gleich Anmelder

(54) Rein pflanzliches Kombinationspräparat - gegen Aids

2

Beschreibung

Im Präparat, sind folgende wirksame Inhaltstoffe enthalten: Gerbstoffe - Glykosid Gein - verschiedene Bitter- 5 stoffe, wie: Gentiopikrin - Swertiamarin - Amarogentin. Ätherische Öle: a: Pinen – Limonen – Eugenol – m Kresol sowie Sesquiterpene Rohschleim - Diosmin - Aesculussaponin/Aesin - 10 Flanolverbindungen Lumarine - Glyzeride der Laurinsäure – Myristinsäure – Ölsäure – Hauptalkoloid Acontin - Blüten - Kohlehydrate - Kämpferol - 3 - O - Früchte Zucker - Fruchtsäuren - Farbstoffe Vitamin C - Senfölglykosid - Glukotropaeolin - 15 Quercetin und Kämpferol - O - Glykoside - Kieselsäure - Saponin - Equisetonin - Flavone - Umbelli $feronmethylather-Sesquiterpen\ Bisabolol-Schleim$ - Aminosäuren - Strychnin - Brucin - Viscotoxin - Glykoproteid mit Arginin - Alkalide = Vinblastin 20 und Vincristin Catechingerbstoffe - Panaxsäure (bei wildwachsenen Östrogene Stoffe - Bioflavone. Ferner: Kationen - Anionen - Undissoziierte Stoffe - Gasförmige Stoffe - 3 x täglich sollte das Medikament jeweils zu 2 ml intravenös – verabreicht werden. Die angegebenen Inhaltsstoffe befinden sich in 16 verschiedenen Pflanzensorten. 30

Patentanspruch

1. Pflanzliches Kombinationspräparat gegen AIDS, daduch gekennzeichnet, daß es folgende Stoffe 35 enthält: Gerbstoffe - Glykosid Gein - verschiedene Bitterstoffe, wie: Gentiopikrin - Swertiamarin - Amarogentin. Ätherische Öle: a: Pinen - Limonen - Eugenol - 40 m - Kresol sowie Sesquiterpene -Rohschleim - Diosmin - Aesculussaponin/Aesin Flanolverbindungen Lumarine – Glyzeride der Laurinsäure – Myristinsäure – Ölsäure – Hauptalkoloid Acontin - Blüten - Kohlehydrate - 45 $K\ddot{a}mpferol - 3 - O - Fr\ddot{u}chte Zucker - Frucht$ säuren - Farbstoffe - Vitamin C - Senfölglykosid - Glukotropaeolin - Quercetin und Kämpferol - O - Glykoside - Kieselsäure - Saponin -Equisetonin - Flavone - Umbelliferonmethylät- 50 her - Sesquiterpen Bisabolol - Schleim - Aminosäuren - Strychnin - Brucin - Viscotoxin -Glykoproteid mit Arginin - Alkaloide = Vinblastin und Vincristin Catechingerbstoffe - Panaxsäure (bei wildwach- 55 senen Sorten) Östrogene Stoffe — Bioflavone. Sowie: Kationen - Anionen - Undissoziierte Stoffe - Gasförmige Stoffe -